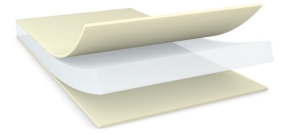




tesa[®] 60733

Informazioni Prodotto



tesa[®] 60733 nastro per il trasferimento termico da 100 µm

Descrizione prodotto

tesa[®] 60733 è un nastro per il trasferimento termico progettato per garantire un'elevata conducibilità termica grazie al fissaggio sui componenti delle sorgenti di calore presenti nei dispositivi elettronici.

Caratteristiche

- Eccellente bagnabilità superficiale
- Elevata conducibilità termica in direzione z
- Elevata forza di adesione
- Ottimo isolamento elettrico

Applicazione

- Laminazione sui componenti delle sorgenti di calore per favorire il raffreddamento
- Camera di vapore o laminazione dei condotti termici
- Fissaggio dell'antenna per favorire il trasferimento di calore

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

- | | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| • Supporto | nessuno | • Spessore totale | 100 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | • Colore | bianco |
| • Tipo di liner | film di PET | • Colore del liner | trasparente |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---------------|------|-------------------------------------|----------|
| • Bagnabilità | 92 % | • Conducibilità termica direzione-z | 0.7 W/mK |
|---------------|------|-------------------------------------|----------|

Adesione ai valori

- | | |
|----------------------|--------|
| • Acciaio (iniziale) | 5 N/cm |
|----------------------|--------|



tesa[®] 60733

Informazioni Prodotto

Info aggiuntive

Conducibilità termica misurata mediante ASTM D5470

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60733>